






Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	Q кН	N кН	M кНм		
Рф1			Гн С 160х80х5				С245	
Рф2			□ 160х5				С245	
Б1			И 12Б1				С245	
Пк1			□ 80х4				С245	
Сг1			└ 50х5				С245	

Technical drawing of a roof truss (Dachstuhl) showing a cross-section. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
 - Overall width: 6000
 - Overall height: 935
 - Span of the truss: 3000
 - Height of the truss: 1000
 - Height of the roof slope: 84
- Structural Details:**
 - Truss members are labeled with "B1" and "C21".
 - Roof slope is indicated as 45°.
 - Supports are labeled "PK1".
 - Dimensions 100 and 84 are shown near the supports.
- Orientation:**
 - Section line A-A is shown on the left.
 - Section line B-B is shown on the right.

Technical drawing of a building section showing a roof structure. The drawing includes dimensions: 1000, 935, 1750, and 1200. Elevation markers are +5,900 and +4,700. A section line A-A is indicated at the bottom.

7 ↓

Болты M16

Рф1 C245

Рф1

L 140x90x8

7 ↓

7-7

500

140x90x8 C245

60


60

60

РФ1

РФ1

Болты М16

						69/23/45-13-13.2-КМ2
						Строительство нового здания для установки линии паллетирования и реконструкция здания упаковочной машины №2 на АО "Ульяновскоемели"
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Бирюков	<i>Bor</i>			04.24.	<div style="float:right; width:80px;">Стадия Лист Листов</div> Р 3
Проверил	Андрienko	<i>AZL</i>			04.24.	
Гл. спец.	Бирюков	<i>Bor</i>			04.24.	
Инжнпр.	Атпаева	<i>Atp</i>			04.24.	
Нач.отд.	Андрienko	<i>AZL</i>			04.24.	
						Здание для установки линии паллетирования Схемы стеновых проемов в осях Б-А и в осях А-Б. Схемы конструкций для крепления секционных ворот. Узлы УО, 11 Разрезы 6-а, 6-в, 6-г - 9-9
						 ПРОМПРОЕКТ ООО